

Technisch specificatieblad

Module totaalvonkbrug tussen N en PE 255 V

Artikelnr. 5095603



Stekerbare totaalvonkbrug voor toepassing tussen nulleider (N) en aardleider (PE). Geschikt voor toepassing in combinatie met:

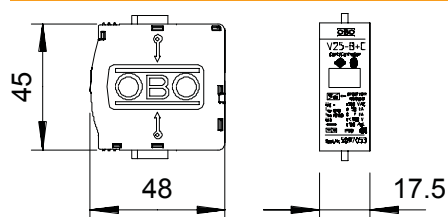
- CombiController type V 25-B+C
- SurgeController type V 20-C
- SurgeController type V 10-C



Extra productbeschrijving 1

* Compleet = module en bodemdeel

Afmetingen



Stamgegevens

Bestelnr.	5095603
Type	C 25-B+C 0
Omschrijving 1	Bliksemstroomafleider
Omschrijving 2	tussen N tegen PE
Dimensie	255V
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	1,00 Stuk
Gewicht	5,30 kg/100 st.

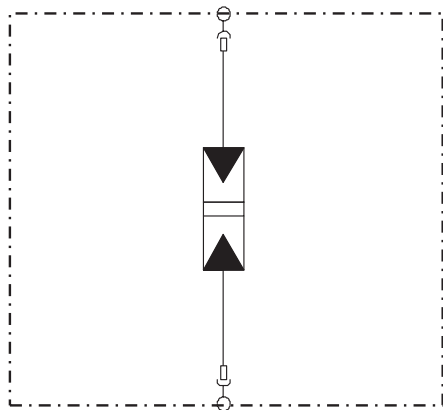
Technisch specificatieblad

Module totaalvonkbrug tussen N en PE 255 V



Artikelnr. 5095603

Technische gegevens



SPD volgens EN 61643-11	Type 1 + 2
SPD volgens IEC 61643-11	klasse I+II
Nominale spanning	230,00 V
Maximale continuespanning AC	255,00 V
Maximale continuspanning	255,00 V
Nominale afleidstootstroom (8/20)	30 kA
Nominale afleidstootstroom (8/20 µs) [N-PE]	30,00 kA
Maximale afleidstootstroom (8/20 µs)	50,00 kA
Bliksemstootstroom (10/350)	25,00 kA
Impulsstroom (10/350) (N-PE)	25,00 kA
Afleidstootstroom (8/20) [totaal]	30,00 kA
Beschermingsniveau	<1,2 kV
Volgstroombusvermogen (eff) [N-PE]	0,10 kA
Aanspreektijd	< 100 ns
Maximale voorverzekering	160,00 A
Temperatuurbereik	-40-+80 °C
Uitvoering van de polen	N/PE
Uitvoering	1-polig module; 255V
Uitvoering	NPE
Montagetype	Op basiselement
Montagetype	Op basiselement
Beschermingsgraad	IP20
Beschermingsgraad	IP 20
Uitblazend	<input type="checkbox"/>
Aantal modules TE (17,5 mm)	1
Afstandssignalisatie	<input type="checkbox"/>
Telefoon/telecommunicatie-contact	<input type="checkbox"/>
Aansluitdoorsnede flexibel	2,50 - 25,00 mm ²
Aansluitdoorsnede vast	2,50 - 35,00 mm ²
Aansluitdoorsnede meeraderig	2,50 - 35,00 mm ²
Signalering op het apparaat	geen